



Pr Urve Palo  
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

Teie: 27.10.2017 nr MKM/17-1218/-1K

Meie: 30.11.2017 nr 1-7/342-3

**Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri  
määruse „Puudega inimeste erivajadustest  
tulenevad nõuded ehitisele“ eelnõu  
kooskõlastamine**

Austatud minister

Kooskõlastame ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri määruse „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“ eelnõu (edaspidi *eelnõu*) järgmiste märkuste arvestamisel:

1. Eelnõu § 1 lõige 2 punkt 1 – „kus osutatakse avalikkusele suunatud teenust.“  
Eelnõu nimetatud sättes on märgitud, et määrust kohaldatakse ehitisele või selle osale, kus osutatakse avalikkusele suunatud teenust. Seletuskirjas on välja toodud, et avalikkusele suunatud teenused hõlmavad muuhulgas administratiiv-, sotsiaal-, tervishoiu-, hoolekande-, haridus-, liiklus-, parkimis-, kultuuri-, spordi-, majutus-, kaubandus-, panga- või tootlustusteenuseid, usulisi talitusi ja teenistusi. Kuna tegemist on üldiste määratlustega, siis pole üheselt arusaadav, kas liiklusteenuste all on silmas peetud terminale (lennujaama, raudtee-, bussijaama ning sadamaterminale) ja kas majutusteenus hõlmab näiteks ka ühiselamu. Palume selles osas seletuskirja täiendada ja tuua näiteid, millistele ehitistele määruse eelnõu § 1 lg 2 p 1 osas kohaldub.
2. Eelnõu § 15 lõige 2 punkt 4 – „/-/ hoones asuva trepi ja kaetud välistrepi puhul olema vähemalt 300 millimeetrit lai ja kuni 160 millimeetrit kõrge“;  
Standard EVS 812-7 „Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitisele esitatava põhinõude, tuleohutusnõude tagamine projekteerimise ja ehitamise käigus“ ei käsitle seda teemat küll ammendavalt, kuid nimetatud standardi koostamisel on aluseks võetud Eesti projekteerimismäärus EPN 10.1 «Ehitiste tuleohutus. Üldeeskiri», milles on olemas täpsemad kirjeldused ja joonised ning selles on lubatud trepiastme laiuseks 270 ja rohkem mm. Eelnõust ega seletuskirjast ei selgu, millest tulenevalt on välistrepi astme laiuse nõudeks sätestatud vähemalt 300 mm. Palume täiendavaid selgitusi seletuskirjas või parameetrite täpsustamist eelnõus.
3. Eelnõu § 19 lõige 4 – „Lävepakk, mille kõrgus on 25–50 millimeetrit, tasandatakse mitteläbivajava kaldpleki või -liistuga. Tasandus peab olema tehtud kogu ukseava laiuses ning tasanduse pikkus ei tohi olla üle 150 millimeetri.“  
Standardi EVS 871:2017 „Tuletõkke ja evakuatsiooniava täited ja sulused. Kasutamine“ kohaselt ei tohi evakuatsiooniteel asuv lävepakk olla kõrgem kui 25 mm.

Kuivõrd eelnõus reguleeritakse nõudeid hoone ligipääsetavuse tagamiseks, siis saab eeldada, et räägitakse peaaesjalikult just evakuatsiooniteel olevast lävepakust. Jääb selgusetuks, miks on lävepaku kõrguse nõudeks seatud 25-50 millimeetrit. Palume täiendavat selgitust seletuskirjas või parameetrite täpsustamist eelnõus.

4. Eelnõu § 19 lõige 6 – „Ukse valgusava laius peab olema vähemalt 800 millimeetrit ja kõrgus vähemalt kaks meetrit.“

Juhime tähelepanu, et siseministri 30.03.2017 määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ § 48 lg 2 kohaselt peab evakuatsiooniukse, evakuatsioonipaarisukse aktiivse ukselehe ning tõsteukses oleva evakuatsioonikäiguukse valgusava laius vastama maksimaalsele evakuatsioonitee kasutajate arvule ja:

- 1) hoone siseukse ning sissepääsu- ja ühendustee ukse valgusava laius peab üldjuhul olema vähemalt 850 millimeetrit;
- 2) hoones, mida kasutab rohkem kui 60 inimest, peab ukse valgusava laius olema vähemalt 1050 millimeetrit;
- 3) lävepaku kõrgus võib olla maksimaalselt 25 millimeetrit.

Lisaks peab ka standardi EVS 871:2017 kohaselt valgusava laius evakuatsiooni teel olema vähemalt 850 millimeetrit. Seega on eelnõu § 19 lg 6 ja siseministri 30.03.2017 määruse nr 17 § 48 lg 2 vastukäivad, mida õigusselguse tagamiseks tuleks vältida.

Lähtudes käesoleva kirja punktides 2-4 toodud erinevustest võrreldes standardites ja eelnõus sätestatuga, palume põhjendust eelnõus sätestatud arvnäitajatele võrreldes standardiga. Juhime tähelepanu, et standard on konsensusel alusel ekspertide koostatud ja tunnustatud asutuse vastuvõetud normdokument, milles esitatakse reeglid, juhtnõõrid ja omadused tegevuste või nende tulemuste kohta üldiseks ja korduvaks kasutamiseks ning mis on suunatud korrapärase optimaalse taseme saavutamisele. Standard kirjeldab töövahendeid ja lahendusi, mis aitavad kiiremini, lihtsamalt, ohutumalt ja tõhusamalt teha tööd ning suurendavad seega nende kasutajate usaldusväärset partnerite ja klientide silmis. Ehkki standardi järgimine on vabatahtlik (mõnel juhul ehitusvaldkonnas aga ka kohustuslik), on tegemist üldiselt tunnustatud ja usaldusväärsete lahendustega.

5. Eelnõu seletuskirja leheküljel 8 on märgitud: *Lõike 2 kohaselt tuleb lifti fonosüsteemi integreerida helivõimendussüsteem vaegkuuljatele. Kuna standard EVS-EN 81-70:2003 ei sätesta ligipääsetavust vaegkuuljate jaoks hädaolukorras, peame vajalikuks seda mainida käesolevas määruses. Lift peab ühtlasi vastama Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/33/EL, 26. veebruar 2014, lifte ja lifti ohutusseadiseid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 96, 29.3.2014, lk 251—308), nõuetele.* Kuivõrd eelnõu § 13 lõikes 2 hädaolukorda ei mainita, vaid sätestatakse, et teeninduskeskusega suhtlemiseks peab lift olema varustatud kuulmispuudega inimese erivajadust arvestava helivõimendussüsteemiga ja tähistatud piktogrammiga, siis palume selguse mõttes eelnõu seletuskirja vastavalt täpsustada.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Anvelt  
siseminister

Mari Tikan 6125142  
mari.tikan@siseministeerium.ee